

С о д е р ж а н и е

Блютанг, Ботсвана (экстренная нотификация)	2
Западнонильская лихорадка, Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный)	3
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 2)	4
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4)	6
Заразный узелковый дерматит, Болгария (последующий отчёт № 3).....	7
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 1, окончательный)	9
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 2).....	10
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 33).....	11
Ящур, Ангола (экстренная нотификация).....	14
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1)	15
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 17)	16
Ящур, КНР (последующий отчёт № 3).....	18
Геморрагическая септицемия, Казахстан (экстренная нотификация)	20
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	21
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	22
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 89)	23

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Блутанг, Ботсвана
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/05/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/05/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	06/05/2016
Дата отправки в МЭБ	06/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блутанга
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Матасалало, Гудхоуп, ЮЖНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки	01/05/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		124	7	1	0 0

Поражённая болезнью популяция Овцы на выпасе на коммунальном пастбище

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		124	7	1	0 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi		5.65%	0.81%	14.29% 0.81%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Об избыточном слюнотечении у своих овец сообщил сельхозпроизводитель. Клинический осмотр показал цианоз языков, наблюдались язвенные поражения поверхности языка, дёсен и губ. Были взяты пробы на исследования, результаты ожидаются. Проводится эпизоотическое расследование, отправка отчётов будет еженедельной.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Португалия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/05/2016 от Проф. Доктора Альваро Мендончи, Главы Главного управления пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства и морей, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	31/08/2015
Дата отчёта	06/05/2016
Дата отправки в МЭБ	06/05/2016
Дата закрытия события	31/12/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/09/2015) Последующий отчёт № 1 (06/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 06/05/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	21/04/2016
Дата отчёта	06/05/2016
Дата отправки в МЭБ	06/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2016) Последующий отчёт № 1 (28/04/2016) Последующий отчёт № 2 (06/05/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Иловица, Иловица, Босилово, СТРУМИЦА					
Дата начала вспышки	29/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		31	2	1	1 0
Очаг 2	Моноспитово, Моноспитово, Босилово, СТРУМИЦА					
Дата начала вспышки	01/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		4	1	0	1 3
Очаг 3	Висока-Маала, Висока-Маала, Василево, СТРУМИЦА					
Дата начала вспышки	03/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		82	3	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		117	6	1	2 3
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	5.13%	0.85%	16.67%	5.13%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	04/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	05/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 06/05/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	06/05/2016
Дата отправки в МЭБ	06/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Болгария
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 09/05/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	12/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	08/05/2016
Дата отправки в МЭБ	09/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/04/2016) Последующий отчёт № 1 (19/04/2016) Последующий отчёт № 2 (23/04/2016) Последующий отчёт № 3 (08/05/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Лыки, община Хаджидимово, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		4	1	0	4 0
Очаг 2	Блатска, община Хаджидимово,, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		1	1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		5	2	0	5 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по заразному узелковому дерматиту (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	25/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Панама
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/05/2016 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	25/06/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	09/05/2016
Дата отправки в МЭБ	09/05/2016
Дата закрытия события	09/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/09/2015) Последующий отчёт № 1 (09/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 09/05/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	09/05/2016
Дата отправки в МЭБ	09/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016) Последующий отчёт № 2 (09/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	FMD_2015_SAT3_006, Тхуламела, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	14/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		646	4	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		646	4	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		0.62%	0.00%	0.00%	0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаги зарегистрированы в защитной противоящурной зоне ЮАР, которая не входит в состав благополучной по ящуре зоны ЮАР, признанной МЭБ. Ветеринарные службы проводят прививки в качестве меры контроля болезни. Отдельным лицам вакцинировать животных запрещено. Географические координаты намеренно указаны не точно, как того требует действующее законодательство

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 33)

Отчёт, поступивший 09/05/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	09/05/2016
Дата отправки в МЭБ	09/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)
 Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)
 Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)
 Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (7)**

Очаг 1 (266)	Кольмери, Кольмери, НЬЕВР
Дата начала вспышки	11/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (09/05/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		374	1	1	0

Поражённая болезнью популяция Пробы были отобраны в рамках надзора по причине абортирования

Очаг 2 (267)	Реклен, Реклен, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		67	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		67	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 3 (268)	Валлон-ан-Сюлли, Валлон-ан-Сюлли, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	28/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>788</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		788	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		788	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 4 (270)	Маньяк-Лавалет-Виллар, Маньяк-Лавалет-Виллар, ШАРАНТА												
Дата начала вспышки	29/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>88</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		88	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		88	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 5 (269)	Нонтрон, Нонтрон, ДОРДОНЬ												
Дата начала вспышки	29/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>274</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		274	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		274	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 6 (271)	Кольтин, Кольтин, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>410</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		410	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		410	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 7 (272)	Риваренн, Риваренн, ЭНДР												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>335</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		335	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		335	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Количество очагов	Итого очагов: 7												
Общее количество животных													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2336</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2336	8	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2336	8	1	0								
Статистика вспышки													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>0.34%</td> <td>0.04%</td> <td>12.50%</td> <td>0.04%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.34%	0.04%	12.50%	0.04%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	0.34%	0.04%	12.50%	0.04%									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфур (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/05/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфур (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфур (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/05/2016 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	10/05/2016
Дата отправки в МЭБ	10/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бондо-Каила-Седе, Бондо-Каила, Квангар, КВАНДО-КУБАНГО					
Дата начала вспышки	29/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	3600	12	0	12	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо из 34 голов в коммуне Бондо-Каила, в 371 км от столицы провинции г. Менонге и в 10 км от границы с Намибией, на берегу р. Кубанго.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	3600	12	0	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.33%	0.00%	0.00%	0.33%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	От болезни пострадало стадо из 34 непривитых животных, которое находится на расстоянии около 100 км на восток от предыдущего очага, в отдалённом районе. 12 клинических случаев были подтверждены ветеринарами. Связи с ранее зафиксированными очагами не имеется.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	КВАНДО-КУБАНГО	Vov	3510	
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения			
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Частичный санитарный убой			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/05/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/04/2016
Дата подтверждения события	30/04/2016
Дата отчёта	10/05/2016
Дата отправки в МЭБ	10/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/05/2016) Последующий отчёт № 1 (10/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерством сельского хозяйства Миссури продолжают углублённое эпизоотическое расследование, в том числе усиленный надзор и лабораторные исследования. На дату настоящего отчёта, все пробы, отобранные в рамках усиленного надзора, признаны отрицательными на грипп птиц.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 10/05/2016 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа, Новая Каледония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	06/03/2008
Дата подтверждения события	14/03/2008
Дата отчёта	10/05/2016
Дата отправки в МЭБ	10/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013) Последующий отчёт № 12 (25/09/2013) Последующий отчёт № 13 (04/03/2014) Последующий отчёт № 14 (31/07/2014) Последующий отчёт № 15 (19/03/2015) Последующий отчёт № 16 (17/08/2015) Последующий отчёт № 17 (10/05/2016)</p>
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	<p>Ввоз живых животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик</p> <p>Следуя рекомендациям экспертов МЭБ, выработанным по результатам миссии ПВС, проводившейся в Новой Каледонии с 24 ноября по 7 декабря 2014 г. (дата поступления заключительного отчёта об оценке 10 августа 2015 г.), 25 февраля 2016 г. было организовано совещание с представителями Правительства Новой Каледонии.</p>
---	---

Генеральный секретарь каледонийского правительства подтвердил необходимость ликвидации вспышки бабезиоза крупного рогатого скота и реализации стратегии борьбы. Обсуждались два отдельных случая, препятствующих завершению ликвидации болезни: во-первых, положение с владением SCIP Cheval, в котором продолжают оставаться около дюжины кочующих животных, убой которых не возможен по причине труднопроходимости лесного участка; и во-вторых, положение с хозяйством "Lecomte", в котором по причине разногласий между владельцем земли и сельхозпроизводителем доступ к скоту блокируется с июня 2011 г.

Прочие сведения / комментарии

Планируется организовать совещание между Правительством, мэрией коммуны Паита (в границах которой расположен последний очаг) и заинтересованными сторонами для очередного привлечения внимания всех партнёров проблеме и поиска оптимальных средств для завершения ликвидации болезни.

Следует отметить, что в 2015 году было проведено 5265 серологических и 242 ПЦР обследований сельскохозяйственных животных на бабезиоз. Серосомнительные и сероположительные особи были обследованы в ПЦР, ни один из анализов положительных результатов не дал. Таким образом в хозяйствах не зафиксировано ни одного лабораторного подтверждения (положение не меняется с марта 2011 г.). С середины 2014 г. убой дикого крупного рогатого скота не проводился.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Бальнеотерапия / пульверизация
Частичный санитарный убой
Зонирование

Принятые меры

Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных (В единственном очаге лечение дипропионатом имидокарба прекращено. Борьба с клещами продолжается плановым порядком в хозяйствах, расположенных вокруг этого очага (находящихся в карантинной/защитной/надзорной зоне))

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 11/05/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	18/11/2014
Дата подтверждения события	25/11/2014
Дата отчёта	11/05/2016
Дата отправки в МЭБ	11/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2014) Последующий отчёт № 1 (01/04/2015) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ферма, Цяньнань-Буи-Мяоский автономный округ, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	04/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		50	7	2	48 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		50	7	2	48 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	14.00%	4.00%	28.57%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	выделение вируса	10/05/2016	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	10/05/2016	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	выделение вируса	10/05/2016	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	10/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/05/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/04/2016
Дата подтверждения события	06/05/2016
Дата отчёта	12/05/2016
Дата отправки в МЭБ	12/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Pasteurella multocida
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Булак (с. А. Молдагуловой), Хобдинский р-н, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 27/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2276	13	13	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2276	13	13	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.57%	0.57%	100.00%	0.57%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Местные органы исполнительной власти села Булак приняли решение о введении ограничений с 6 мая 2016 г.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	2276	Вакцина против пастереллёза

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный референс-центр (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	06/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/05/2016 от господина Ашока Кумар-Ангураны, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/05/2016
Дата подтверждения события	07/05/2016
Дата отчёта	12/05/2016
Дата отправки в МЭБ	12/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Молкера, Хумнабад, Бидар, КАРНАТАКА					
Дата начала вспышки	01/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	142789	8200	8200		22254
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	142789	8200	8200		22254
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	5.74%	5.74%	100.00%		**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	10/05/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	07/05/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/05/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/05/2016
Дата подтверждения события	11/05/2016
Дата отчёта	12/05/2016
Дата отправки в МЭБ	12/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Горчичная, Дунаевецкий р-н, ХМЕЛЬНИЦКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	10/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		7	7	7	0
Поражённая болезнью популяция	Вспышка заболевания обнаружена в личном подворье с 14 свиньями. На 11 мая семь голов пали, остальные семь были убиты. Ведётся учёт всей популяции восприимчивых животных, содержащихся в селе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		7	7	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 89)**

Отчёт, поступивший 12/05/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 89
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	12/05/2016
Дата отправки в МЭБ	12/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Самоуправление Анякшяйского р-на, Аникшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	10/05/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE от 29 марта 2016 г., изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, молодое животное).				
Очаг 2	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	10/05/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE от 29 марта 2016 г., изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка старше 24 месяцев).				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Принятые меры

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

